PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-160381

(43) Date of publication of application: 22.09.1983

(51) Int. CI.

C09J 7/02

(21) Application number : **57-044013**

-**044013** (71) Applicant

(71) Applicant: NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

18. 03. 1982

(72) Inventor : SATO HIDEO

HORIUCHI TETSUO NISHII KOMAKAZU

(54) DEPILATORY ADHESIVE SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the titled adhesive sheet capable of depilating hair when applied to skin and then peeled off, consisting of a specified thermoplastic elastomer and two or more tackifier resins having good compatibility with the elastomer and different softening points. CONSTITUTION: The depilatory adhesive sheet is prepared from a thermoplastic elastomer having a tensile strength of 10kg/cm or higher and a melt index of 200 or lower (e.g. styrene/isoprene/styrene or styrene/butadiene/styrene block copolymer with a styrene content of 5W45wt%) and at least two tackifier resins having good compatibility with the elastomer and differing from each other in melting point by at least 10°C, one being liquid (including paste) at 25°C and having one hydroxyl gp. in the molecule and another one being solid at 25°C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—160381

⑤Int. Cl.³C 09 J 7/02

識別記号

庁内整理番号 6770-4 J ❸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

93粘着脱毛シート

2)特

顧 昭57-44013

②出 顧 昭57(1982)3月18日

⑩発 明 者 佐藤英生

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑫発 明 者 堀内哲夫

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

70発 明 者 西井駒和

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

勿出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

明 細 書

1. 発明の名称

粘着脱毛シート

2. 特許請求の範囲

1)少なくとも10 kg/cm の引張強さと200以下のメルトインデックスを有する熱可塑性エラストマーと相溶性良好な粘着付与性樹脂とを構成成分とし、且つ酸樹脂は少なくとも軟化点が10 C異なる2 種以上から構成されていると共に一方の樹脂は25 でで液状であることを特徴とする粘着脱毛シート。

2) 25 ℃で放状である粘着付与性樹脂が分子中に1個の0日基を持つものである特許請求の範囲第1項記載の粘着脱毛シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明は粘着タイプの脱毛シートに関するもの である。

従来の脱毛材料としては下記のものが知られて いる。

1)常温で固形状のワックスタイプ。

2)テオクリコール酸の如き脱毛剤を含有するクリームタイプ。

3)松脂を主成分とする粘着タイプ。

しかして1)のワックスタイプのものは毛根から脱毛するために脱毛装長期間発毛しないり煩雑な操作を必要とするりえに、溶酸温度を測定したがあり、で皮膚刺激を与えることが多いとののクリームタイプは脱毛操作が簡単であるといり利点を有する反面、毛根部分が除去されないので短期間で発毛するという欠点がある。するために外気温度によって脱毛率のバラッキが多いという欠点がある。

近時、熱可型性エタストマー、粘着付与性樹脂、 ブチルゴム及び液状ポリマーの4成分からなる粘 着タイプのものが提案されているが、4成分相互 の相密性が不充分なために、充分な脱毛効果が期 待できないという不都合があった。

本発明はかかる従来技術の欠点を解決した新規

2

な粘着脱毛シートを提供するものであって、その 要旨とするところは、少なくとも10 kg/cm*の引張 強さと200以下のメルトインデックスを有する熱 可塑性エラストマーと、該エラストマーと相溶性 良好な粘着付与性樹脂とを構成成分とし、且つ該 樹脂は少なくとも軟化点が10 C異なる2種以上 から構成されていると共に一方の樹脂は25 Cで 液状であることである。

本発明の粘着脱毛シートは、皮膚面に貼着させて後に強制的に引き剝すことによって、毛を毛根から脱毛することができるという簡便さと、以下に説明されるような種々の特徴を有する。

本発明の実施に当って用いられる熱可塑性エラストマーは、本発明の粘着脱毛シートの物理的強度の向上と、特性上のパラツキを解決するために用いられるものであって、望ましくは全成分中に占る割合(選量比)が30 を以下であっても充分に上記の目的を連成することができる特定の物性を有するエラストマーが使用される。

上紀の目的を達成することができるエラストマ

る粘着付与性樹脂は、 酸エラストマーと良好な相 密性を有する以外に、 以下に示す 2 つの条件を消 足することが必要である。

その一つは粘糖付与性樹脂が2以上の系から選択され、その違いは軟化点が少なくとも 10 ℃、好ましく 25 ℃異なるととであり、他の一つは二以上の系の一方が 25 ℃で被状であるととである。

2以上の系から選択された樹脂の軟化点の差が 10 で以下であると、凝集力と接着力のパランス を保ち難く、例えば皮膚面への観視りが生じたり するので好ましくないものである。

25 でで放状(ペースト状を含む)である粘着付与性樹脂は、粘着脱毛シートの接着性を向上されて皮膚への接着性を向上させるもので、例えば25 でで液状であるキンン系樹脂、テルベン系樹脂、ロジンメテルエステル、ロジントリエチレングコールエステル、ロジンエチレングリコールエステル、ロジンエチザられるが、

ーとしては、少なくとも10 kg/cm*の引張強さと200以下のメルトインデックスを有する熱可型のエラストマーが挙げられ、典型的な例はスチレン合有量が5~45 重量がのスチレンーイソブレンースチレン又はスチレンーブタジェンースチレンプロック共重合体である。他の使用可能な熱可塑性エラストマーは、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体、トランスイソブレンなどである。

熱可塑性エラストマーの引張強さ(ABTM D 412)が10 kg/cm¹以下では、皮膚面の形状 に追従密着させるために粘着脱毛シートを薄くし、 とれを皮膚面から引き剝したときに破断し易いた めに好ましくなく、またメルトインデックスが2 の0 以上では、製造時加熱溶融して造膜する際に 流動性が大きすぎて厚みが不均一となったり、不 必要に皮膚面に接着したり、或いは保存期間中に 粘着層が流れ所謂糊食み出しが起生したりするた めに好ましくないものである。

かかる特定の熱可塑性エラストマーに配合され

本発明者連が繰り返し行った実験によれば、ロジンエステルに金属ナトリウムとアルコールを作用させ、エステルを選元させてアルコール性水酸茶を形成してなる、分子中にOH港を1個有する液状樹脂(14~23配低多のデヒドロアルコール及び38~50度最多のテトラヒドロアルコールを含有)が好道に使用できることが判明して知る。かかるOH港を1個有する液状樹脂の代表例としては、ハーキ。レス社(米)からアビトールの商品名で

かかる被状樹脂と共に用いられるもう一方の粘着付与性樹脂は、 25 でで固形のものであって、 毛に対する接着性を向上させるものであり、例えば軟化点が 50 で以上のガムロジン、クッドロジン、がロジン、ベンマルの如き天然樹脂、重合ロジン、ベンタスがロジン、グリセリンエステルロジン、ベンタエリスットエステルロジンの如き変性ロジン系樹脂、石油系樹脂などが挙げられる。 核樹脂の軟化

販されているものが好適である。

点は50℃~180℃の範囲で用いるのが、皮膚固へ の御奴り防止と低温時での接着力低下防止の点か ら無ましいものである。

とれらの熱可塑性エラストマー、25℃で放状 の粘般付与性樹脂及び 25 ℃で固形の粘着付与性 樹脂の割合は、エラストマー100 重量部に対して、 液状樹脂 20~200 重量部、好ましくは、70~ 150重量部及び間形樹脂 50~400重量部、好ま しくは100~300度量部の範囲で用いられる。

液状樹脂が 20 重量部以下では、低温時の柔軟 性と皮膚への密着性に欠け、200重量部以上では、 柔軟性が潜し皮膚との接着性は良好となるが、疑 泉力が低下し、毛に対する接着力とのバランスも くずれ、棚残りを超生するので好ましくないもの である。また固形樹脂が50重量部以下では、毛 に対する接着力が低下するので完全に脱毛できず、 400重量部以上では、毛に対する接着力は良くな るが、皮膚接着力とのパランスがくずれ毛根から 脱毛することが離かしくなり、しかも凝集力の低 下につながり、樹践りの原因ともなるので好まし

9

重量部を意味する。

实施例

下記配合例1~5を用いて飲料紙1~5のサン プルを作成し、パネラーとして成人男女 10 名を 使って脱毛テストを行った。その結果は第1表に 示す通りである。

なおサンプルは、まず配合例中の熱可塑性エラ ストマーと液状樹脂、安定剤とを混合して120℃ で 30 分間溶融撹拌し、次いで固形樹脂を添加し てさらに120℃で20分間密融撹拌し、得られた 溶融混合物を、補強用支持体としての厚さ25 ≠m のポリエステルフィルム上に 150 #m の厚みで競 布して作成した。

配合例1

20 *** 8 - I - 8

(スチレンーイソプレンーステレンテレプロゥ クエラストマー、平均分子量125000、ステレン /イソプレン比=14/86、 引張強さ218 kg/cm'、 メルトインデックス10g/min)

水都ロジンクリセリンエステル

くないものである。

これらの3成分からなる構成成分には、必要に 応じて着色剤、充填剤、酸化防止剤、老化防止剤、 安定剤、香料、局所麻酔剤、消炎鎮痛剤の如き配 合剤を適量症加することができる。

とのように配合設計された均一分散混合物は、 押出し、圧延、流延などの通常知られる遺膜化手 段を用いて、厚さ約50~800畑のフィルム又は シート状とされ、粘着脱毛シートとされる。

なお肢シートはその層間又は一方の表面に、薄 手の不量布、布、紙、プラスチックフィルムの如 き補強用支持体を介在又は固滑させることができ

本発明の粘糖脱毛シートは以上のように構成さ れているものであるから、とれを皮膚面に貼滑し て強制的に引き剝すことによって確実に毛根から 脱毛でき、しかも3つの主成分の相格性が良好な ので導い腹厚で充分な脱毛効果が得られるという 特徴を有する。

以下本発明の実施例を示す。文中部とあるのは

10

(依化点 85 ℃)

水添口ジントリエチレングリコール 30部 (粘度38000 センチポイズat25で)

配合例2

配合例3

8-1-8(配合例1と同) 20部

水板ロジン 35部

(水素添加ロジン 軟化点 75℃)

放状樹脂(米国ハーキュレス社製、商品名アピ 20部 1 - N)

アルキレイテッドピスフェノール 1.5 #8

8-1-8(配合例1と同)

25部

1.5 #8

30 83

放状樹脂(配合例2と同) 25部

水磁ロジンメチルエステル 10部

(2300~6600センチポイズ(25℃))

アルキレイテッドピスフェノール

配合例4

20部 8 - B - B

(スチレンープタジェンースチレンラジアルテ

30部

レブロックエラストマー、平均分子量 150000、ステレン/プタジェン比= 30/70、引張強さ 2 6.5 kg/cm²、メルトインデックス 1 以下)

5	5	K9,	' c:	m.	•	×	N	r	1	Z	7	7	9	Z	1	以	1	,			
	7	(Ø	ì	3	:>	ン	(配	合	M	1	٤)					5	5	部
	B	状状	: 1	討	脂	(配	合	Ħ	2	٤	可)						3	0	部
	7	· n	, ,	*	レ	1	テ	7	۲	۲	z	フ	=	1	_	N			1.	5	部
	A	4	• {	n	5																
	8	-	. :	I	-	8	(配	合	例	1	٤	同)					2	0	部
	カ	(M	į		ッ	ン	1	ŋ	t	ij	ン	x	ス	テ	n				2	0	部
	(Ac	. 1	Ŷ	M	1	٤	同)												
	Ø	秋	t	封	脂	(æ	合	例	2	٤	间)						3	0	部
	7	· n		۴	レ	1	テ	7	۲	۲	ス	7		,	-	N			1.	5	部

第 1 表 (脱毛率)

121		VTNA	,			4	5
		1	9.7	100	9.8	9 7	9 9
		8	9.6	9.7	9.8	9.8	9 8
			9 6	9.7	9 6	97	9.8
		4	9.1	94	9 8	8.9	97
	R	8	9 5	9.8	9.7	9 2	9 7
	(細い毛)	6	97	100	9.8	94	100
*		7	97	9.0	9 T	0.8	9 8
			8 9	9 5	90	90	9 2
			9 2	100	9.8	9.5	99
		10	9.8	100	100	9 6	100
		1	97	3.8	97	100	9.8
1 1		2	97	9.6	9 7	97	9 9
ll		•	9.5	9.8	9 9		9 4
7	Æ	4	9 2	9.6	9.4	9 0	9 7
	(本い毛)	8	9 5	9.8	9.7	9 7	9 9
		6	94	11	9.8	9.7	9 9
		7	9 7	100	9.8	97	100
	, ,		9 2	9.7	9.6	0 2	97
		•	9 6		9 6	0 4	100
		10	0.0	100	9 7	9 5	9.9
		1	9 8	1.0 0	9.6	9.8	100
5		2	9 7	100	9 7	99	99
	足		9.8	100	9 9	97	100
7	(麻毛)	4	97	9.0	9.7	9.5	99
			9.5	9 0	9.7	9 9	9.0
		n=26	9 5. 4	9 8. 8	9 6, 7	9 5. 7	9 8, 8

13

テスト方法

サンプルを 5 cm×13 cm の大きさとすると共に その長さ方向の一端に 5 cm×3 cm の紙を貼り付け て摘み部を形成した試料体とする。

次にこの試料体をテスト部位に毛の流れ方向に 摘み部が位置するように接着させ、次いで摘み部 を持って毛の流れ方向とは逆方向に急速に引き剝 して脱毛する。

脱毛率はテスト部位から脱毛された毛とテスト 部位跡に残っている毛とを叫べて下式にて求めた。

脱毛率的= 脱毛された毛数 (部位跡に残った毛数)+(脱毛された毛数)

本発明の粘着脱毛シートは、上記の実施例から も明らかなように、顕著な脱毛効果を有すること が利る。

> 特許出版人 日東電気工業株式会社 代表者 土 方 三 郎